

SYMBOLE

GREEK LETTERS

Symbol	Einheit	Name	Seite(n)
$\hat{\epsilon}_a$	bla	Test Epsilon	2
Γ	bla	Test Gamma	2
$\dot{\gamma}_b$	bla	Test gamma	2

ROMAN LETTERS

Symbol	Einheit	Name	Seite(n)
\ddot{x}	ms^2	Beschleunigung	2
F	$\text{m} \cdot \text{kg} \cdot \text{s}^{-2} = \text{Jm}$	Kraft	2
f		Frequenz	2
l	m	Länge	2
m	kg	Masse	2
t	s	Zeit	2

macro:->l macro:->m macro:->x macro:->t macro:->f macro:->F macro:->\Gamma macro:->\epsilon
_a macro:->\gamma _b

Die Einheiten für die Frequenz f sowie die Kraft F werden aus den SI-Einheiten der Basisgrößen Länge l , Masse m und Zeit t abgeleitet. Und dann gibt es noch die Grundgleichung der Mechanik, welche für den Fall einer konstanten Kraftwirkung in die Bewegungsrichtung einer Punktmasse lautet:

$$F = m \cdot \ddot{x}$$